1. 
$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$$
일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

 $\frac{41}{36}$  ②  $\frac{7}{6}$  ③  $\frac{43}{36}$  ④  $\frac{11}{9}$  ⑤  $\frac{5}{4}$ 

$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = \frac{9(2x+y)}{36} + \frac{4(x+3y)}{36} \\
= \frac{18x+9y}{36} + \frac{4x+12y}{36} \\
= \frac{18x+9y+4x+12y}{36} \\
= \frac{22x+21y}{36} \\
= \frac{22}{36}x + \frac{21}{36}y$$

$$\therefore a+b = \frac{22}{36} + \frac{21}{36} = \frac{43}{36}$$

2.  $\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3} =$  간단히 하면?

① 
$$2x + 15y$$
 ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{5}{6}x + 5y$  ④  $x + 4y$  ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$ 

$$\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3} \\
= \frac{3(2x+y) - 4(x-3y)}{6x+3y-4x+12y} \\
= \frac{6x+3y-4x+12y}{12} \\
= \frac{2x+15y}{12} = \frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$$

**3.** 
$$\frac{1}{4}x(2x-1) - \frac{2}{3}x(2x+1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$$
 을 간단히 하면?

$$= \frac{2}{4}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{4}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{7}{6}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{6}x$$

(군식)
$$= \frac{2}{4}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{4}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{7}{6}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{3}$$

$$= \left(\frac{2}{4} - \frac{4}{3} + \frac{7}{6}\right)x^2 - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)x + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$$

- 어떤 다항식에서 2x-5y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 7x-4y**4.** 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

  - ① -7x 14y ② 5x 2y④ 14x - 7y ⑤ 20x + 4y
- 311x 14y

해설

어떤 식을 A 라 하면

A - (2x - 5y) = 7x - 4y

A = (7x - 4y) + (2x - 5y) = 9x - 9y

따라서 바르게 계산하면 (9x - 9y) + (2x - 5y) =11x - 14y이다.

5. 
$$\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y} = 2$$
한다히 하면?

① 3x-2y ② x-y ③ x-7y

 $\textcircled{3} \quad 2x - 3y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x + 5y$ 

(준식) = 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y

**6.**  $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$  를 간단히 할 때, xy 의 계수와  $x^2$  의 계수의 합으로 알맞은 것은?

② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

 $-x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ = -xy - 3x<sup>2</sup> - 2xy - y - 2x<sup>2</sup> + 2xy + 8  $= -5x^2 - xy - y + 8$ 

따라서 xy 의 계수는 -1,  $x^2$  의 계수는 -5이므로 합은 -6 이다.

7. 3(2x-y) = 5 + 2x일 때, 2x - 3y + 1을 x의 식으로 나타내면?

① -2x-6(4) 2x + 4 (5) 2x - 4

② -2x + 6 ③ -2x - 5

해설

3(2x - y) = 5 + 2x를 y로 정리하면 6x - 3y = 5 + 2x

3y = 4x - 5

 $y = \frac{4x - 5}{3} 를 주어진 식에 대입하면$ 2x - 3y + 1 = 2x - (4x - 5) + 1

= 2x - 4x + 5 + 1 = -2x + 6

- 8. (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
  - ①  $\frac{x}{8}$  ②  $\frac{x}{16}$  ③  $\frac{2}{15}x$  ④  $\frac{5}{16}x$  ⑤  $\frac{3}{2}x$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 7(x-2y) = 2(x+y)

 $5x = 16y, \ y = \frac{5}{16}x$ 

 $\therefore 4x - 8y = 4x - 8 \times \frac{5}{16}x = 4x - \frac{5}{2}x = \frac{3}{2}x$ 

- 상수 a,b 에 대하여  $3x-5y-\left\{y-2(2x+3y)\right\}=ax+by$  일 때, a+b 의 값을 구하여라. 9.

정답: 7

해설

▶ 답:

 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\}\$ = 3x - 5y - (y - 4x - 6y)

= 3x - 5y - (-4x - 5y)

=3x-5y+4x+5y

=3x+4x-5y+5y

= (3+4)x + (-5+5)y=7x

이므로 a = 7, b = 0 이다.  $\therefore a+b=7+0=7$ 

10. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)  $3x-2y-\left\{x-\left(7y-6x\right)+5\right\}=ax+by+c$  일 때, a-b+c

의 값을 구하여라. 서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

▷ 정답: 명수

답:

 $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$ 

= 3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)= 3x - 2y - (7x - 7y + 5)= 3x - 2y - 7x + 7y - 5

= -4x + 5y - 5

이므로 a = -4, b = 5, c = -5 이다. 따라서 a-b+c=-4-5+(-5)=-14이다.

11. 
$$2x^2 + \frac{3}{2} - 4\left[\frac{1}{2}x^2 - \left\{\frac{5}{2}x - \left(3x^2 - 1\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$$
 에서 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + 2c$  의 값은?

① 0 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

$$2x^{2} + \frac{3}{2} - 4\left[\frac{1}{2}x^{2} - \left\{\frac{5}{2}x - (3x^{2} - 1)\right\}\right]$$

$$= 2x^{2} + \frac{3}{2} - 4\left\{\frac{1}{2}x^{2} - \left(\frac{5}{2}x - 3x^{2} + 1\right)\right\}$$

$$= 2x^{2} + \frac{3}{2} - 4\left(\frac{1}{2}x^{2} - \frac{5}{2}x + 3x^{2} - 1\right)$$

$$= 2x^{2} + \frac{3}{2} - 2x^{2} + 10x - 12x^{2} + 4$$

$$= -12x^{2} + 10x + \frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b + 2c = -12 + 10 + 11 = 9$$

**12.**  $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

(준식) =  $2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$  $= -4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$ A = -4, B = 3

 $\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$ 

- 13.  $(15xy 2x^3y 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 32

 $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$   $= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{xy}{4}$   $= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \times \frac{4}{xy}$   $= 60 - 8x^2 - 20y$ 

x<sup>2</sup> 의 계수 -8, y 의 계수 -20, 상수항 60 이들의 합을 구하면 -8 - 20 + 60 = 32 이다.

- ${f 14.}$  두 식 a , b 에 대하여 # , \* 을 a#b=a+b-ab , a\*b=a(a+b) 로 정의하자. a=-x , b=x-4y 일 때, (a#b)+(a\*b) 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

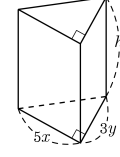
해설

- ①  $x^2 y$  ②  $x^2 4$  ③  $2x^2 y$

(-x)#(x-4y)

 $= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^{2} - 4xy - 4y \quad \cdots \quad \bigcirc$  $(-x) * (x - 4y) = -x(-x + x - 4y) = 4xy \cdots \bigcirc$ ① + ⓒ 하면  $x^2 - 4y$ 이다.

**15.** 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $30x^2y + 45xy^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이 h를 구하여라.



답:▷ 정답: 4x + 6y

해설

$$h = (30x^2y + 45xy^2) \times \frac{2}{15xy} = 4x + 6y$$

- **16.** 비례식 (2x 5y) : (-3x y) = 3 : 4 을 x 에 관하여 풀면?

해설

$$3(-3x - y) = 4(2x - 5y)$$
$$-9x - 3y = 8x - 20y$$

$$-17x = -17y$$

$$-17x = -17y$$
$$\therefore x = y$$

17. 
$$x-y=2$$
 이고  $a=2^{3x}$ ,  $b=2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

해설  $\frac{a}{b} = 2^{3x-3y} = 2^{3(x-y)} = 2^{3\times 2} = 2^6 = 64$ 

**18.** 두 순서쌍  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$  로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

① xy ② 3xy ③ 5xy ④ 7xy ⑤ 9xy

 $x \times (-2y) + x \times 5y + 2x \times (-2y) + 2x \times 5y$ = -2xy + 5xy - 4xy + 10xy= 9xy

해설

- **19.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A\*B=A-3B 라 정의 하자.  $A=x^2+2x-4$  ,  $B=x^2-3x+5$  에 대하여 (A\*B)\*B 를 간단히 하면?
  - ①  $-5x^2 20x 22$ ③  $2x^2 - x + 1$
- $5x^2 + 22x 4$

(A\*B)\*B = (A-3B)-3B = A-6B이므로

해설

 $(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5)$ 

 $= x^{2} + 2x - 4 - 6x^{2} + 18x - 30$  $= -5x^{2} + 20x - 34$ 

= 0x | 20x 04

- **20.** 자연수 a, b 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$  인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$  을 간단히 한 것은?
  - ①  $-\frac{8y}{x^2}$  ②  $\frac{8y}{x^2}$  ③  $-\frac{8y}{x}$  ④  $-\frac{y}{x^2}$  ⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$

해설
$$(x^{a}y)^{4} = x^{12}y^{b} \text{ 에서 } a = 3, b = 4 \text{ 이므로}$$

$$\left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{a} \div \left(\frac{1}{4}x^{b}y^{2}\right)^{a} \times (xy)^{b}$$

$$= \left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{3} \div \left(\frac{1}{4}x^{4}y^{2}\right)^{3} \times (xy)^{4}$$

$$= \frac{x^{6}y^{3}}{-8} \times \frac{64}{x^{12}y^{6}} \times \frac{x^{4}y^{4}}{1}$$

**21.**  $(-24xy^2) \div 12xy \times \square = -8x^2y$  이다. 이 때 \\_\_\_\_ 안에 알맞은 식은?

①  $-4x^2$  ②  $4x^2$  ③ -4xy ④ 4xy ⑤ -6x

 $\frac{-24xy^2}{12xy} \times \boxed{ } = -8x^2y \text{ on } A$   $-2y \times \boxed{ } = -8x^2y$   $\boxed{ } = \frac{-8x^2y}{-2y}$   $\therefore \boxed{ } = 4x^2$ 

**22.** 2a = -3b 일 때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$  의 값은?

① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

해설 2a = -3b  $a = -\frac{3b}{2} \stackrel{=}{=} 4 \text{에 대입하면}$   $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$   $= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$   $= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$   $= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$  = -2 - 5 = -7

**23.**  $A = x^2 - 3x + 1, B = 3x^2 + 5, C = -2x^2 + 7x$  일 때, 3(A+B) - 2C - (A-C)의  $x^2$  의 계수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라고 하자. a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 17

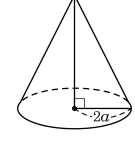
3(A + B) - 2C - (A - C)=3A+3B-2C-A+C

=2A+3B-C

 $= 2(x^2 - 3x + 1) + 3(3x^2 + 5) - (-2x^2 + 7x)$ = 13x<sup>2</sup> - 13x + 17  $\therefore a = 13, \ b = -13, \ c = 17$ 

 $\therefore a+b+c=17$ 

24. 다음과 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2a, 원뿔의 부피가  $(24a^3b - 20a^2b)\pi$  라고 한다.  $a=2,\ b=3$  일 때, 높이를 구하여



▷ 정답: 63

▶ 답:

 $(원뿔의 부피) = \frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ 

(원뿔의 부피) =  $(24a^3b - 20a^2b)\pi$ (밑넓이) =  $\pi(2a)^2 = 4\pi a^2$ 

 $(24a^3b - 20a^2b)\pi = \frac{4\pi a^2}{3} \times h$ 

 $h = (24a^3b - 20a^2b)\pi \times \frac{3}{4\pi a^2}$  $h = (6ab - 5b) \times 3$ 

 $\therefore h = 18ab - 15b$ a = 2, b = 3 일 때,

 $18ab - 15b = 18 \times 2 \times 3 - 15 \times 3 = 108 - 45 = 63$ 

**25.** a = -x + 3y, b = 2x - y이고, 3(2a - b) - 4(a - b)를 x, y에 관한 식으로 나타냈을 때, y의 계수를 말하여라.

▶ 답: 정답: 5

3(2a-b) - 4(a-b) = 6a - 3b - 4a + 4b = 2a + b $a=-x+3y,\;b=2x-y$ 를 대입하면

2(-x+3y) + (2x - y) = -2x + 6y + 2x - y = 5y